министерство науки и высшего образования российской федерации

ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 38 от 29 Ог. 2024

Профиль:

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01



Высшая школ Высшая школа киберфизических систем

Кеалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4 г.

Типы задач профессиональной деятельности
проектный
технологический
организационно-управленческий

Промышленное и гражданское строительство

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 481 от 31.05.2017

УТВЕРЖДАЮ

Календарный учебный график

Mec	Ce	ентяб	рь		(Октяб	рь			Но	ябрь			Ден	абрь			۶	Інва	рь			Февр	аль				Map	Т			Aı	прель	,			Ма	эй			Ин	ОНЬ				Июл	ΙЬ			Ав	вгуст	
Нед	1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 23	3 24	1 2	25 2	6 2	7 2	28 2	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I									*							Э	* * *	* * K K							,	*	*							-	*	*				9 9 9 9 9	Э	у	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К
II																Э	*	К																				Э	Э	У	У	* П П	1	П	П	П К К К	К	К	К	К	К	К
III																	Э	*																					Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
IV																	Э	*											Ī				Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	ИПОГО
	Теоретическое обучение	15 5/6	19 2/6	35 1/6	16	18	34	17	19	36	17	13	30	135 1/6
Э	Экзаменационные сессии	1 1/6	1 5/6	3	1	2	3	1	1	2	1	1	2	10
У	Учебная практика		4	4		2	2							6
П	Производственная практика					4	4		6	6				10
Пд	Преддипломная практика											6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Продолжительность каникул	4 дн	50 дн	54 дн	7 дн	49 дн	56 дн		50 дн	50 дн		64 дн	64 дн	224 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	5 дн	14 дн	6 дн	1 дн	7 дн	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	33 дн
Прод	ролжительность	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	
Висо	косный год		-			-			-			-		
Студ	ентов		40											
Груп	п		2											

		Форны пром. атт.	2.0.	Итого акад-часов	Council t	Kypc 1	#		Countries 2	Kypc 2	Семестр			moreo 6	Kypc 3	maren 6		Counces 2	Курс	4	Saspe Desea	
Считать в Индекс	Наименование	Skaa Savet C KTI	3vcnep Nacoa 3vcnep no	Tio Kort. Ays. OP Kort Sner navy pa6. Ays. OP pon. vac.	2.е. Лек Лаб Пр Ю	CP CP 2.6. Nex Na6 Np KCP CP	CP 30	Day	Лаб Пр Н	CP CP 20 Dev			р. КСР СР з.е. Лек Лаб	Do	NCP CP 20 Nov Date	5 Do	KCP CP	a new nas no scr	CP	20 0	Семестр 8 кафед lex Лаб Пр КСР СР Код	Kompronum
плане Блок 1.Дисциплины		MSH OUL		лану раб. проть часо 564 3308 3124 3934 322 56	23 104 268 2	22 434 31 140 42 316 32 586	586 24	186	18 310	0 322 27 144	40 42	250 16	34 430 27 78					27 188 18 314 28				
Образательная часть		- [- []	129 4644 4	644 2158 2022 2254 232 56	23 104 214 2	22 434 31 140 42 262 32 596 2 32 32 32 2 6 2 70	86 24	186	18 254	0 322 21 138	40 18	250 16	30 266		10 18			18 108 18 162 16		2 1		I
+ 61.0.02	Философия	3 2 1	3 36 108	108 38 36 70	3 20 16	2 70 32 32 2 6	b 2	26	26	2 18				+		+					15	9K-S 9K-S
+ 61.0.03	Основы коммуникации	3	2 36 72	72 38 36 34 72 26 24 46						2 34				-						-	14	9K-3; 9K-4
+ 61.0.05	Критическое мышление Иностранный язык	2 24 13	10 36 360	360 216 192 108 36	2 42	2 24 2 46 6 24 3 54 6 30	30 2		42	6 24 3		54	6 30								18	yK-4
	Матенатика Физика	1 1	3 36 108	576 96 88 462 18 108 58 54 32 18	5 18 26 3 18 36							_		+		+	_			_		96-2; ORK-1 ORK-1
+ 51.0.08	Xuovsek	1	4 36 144	144 56 54 70 18	4 18 36	4 32 2 70 2 96	#														5	ONK-1
+ 61.0.10	Механика жидкости и газа Теоретическая механика	2	4 36 144	144 30 28 96 18 144 58 54 68 18	4 10 18	2 96 4 18 36 4 68 4 18 24 36 7 59	68	+						+		+					2	ORK-1; ORK-3; ORK-6
+ B1.0.11	Инженерная и компьютерная графика	2 2	4 36 144	144 85 78 59 180 133 126 47		4 18 24 36 7 59 5 54 18 54 7 47	59														2	ORK-1; ORK-2 VK-8; ORK-1; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-8
a 61.0.12	Инженерные изыскания Информационные технологии	4	2 36 72	72 40 36 32						2 18		18	4 32								2	ONK-2
+ 61.0.14 + 61.0.15	Основы технической механики Строительные материалы	4	2 36 72 2 36 72	72 40 36 14 18 72 54 52 18			2	18	18	4 14 2 18	18	16	2	+		+					2	ORK-1; ORK-3; ORK-6 ORK-3
+ 51.0.16	Основы архитектуры	3 3	6 36 216	72 54 52 18 216 66 62 132 18			6	26		4 132											2	OTIK-3; OTIK-4
	Основы геотехники Средства неканикации строительства	3	2 36 72 2 36 72	72 56 54 16 72 56 54 16			2	18	10 26	2 16 2 16				+		+						ORK-3; ORK-4; ORK-6 ORK-3
+ 61.0.19	Основы строительных конструкций	4		108 56 54 52 108 76 72 14 18						3 18		36	2 52								2	OTK-3: OTK-4: OTK-6
	Сопротивление материалов Архитектура зданий и сооружений	3 4 4	5 36 180	180 68 62 94 18			- 3	36	36	4 14 5 26		36	6 94	+		+					2	ORK-3; ORK-3; ORK-6 ORK-3; ORK-4
+ 61.0.22	Строительная механика	4	2 36 72	72 70 64 2 72 56 54 16			#			2 18	\rightarrow	46	6 2	+				2 18 36 2			2	ORK-3; ORK-4; ORK-6
	Технологические процессы в строительстве Метропогия, стандартизация, сертификация и	7 7		72 56 54 16 180 38 36 142	 		+			1		$^{+}$		+		+	\dashv	5 18 18 2	142	$^{+}$	2	ORK-6; ORK-8; ORK-9 ORK-7
+ 61.0.25	мпоавление изметали Правовое регулирование строительства. Кложнаменные виски	7	2 36 72	72 38 36 34			\top	\top						\top				2 18 18 2	34			96-2; 96-10; Offic-4
+ B1.U.26	Инженерные системы здании и сооружении	7 6 7	15 36 540	540 116 108 424			≖								10 18	36		5 18 36 4 2 18 36 4			2	ORK-1; ORK-3; ORK-4; ORK-6; ORK-8; ORK-9
+ 61.0.27 + 61.0.28	Организация строительного производства Экономика отрасти	7	2 36 72 2 36 72	72 58 54 14 72 56 54 16			士	\pm				士				t		2 18 36 4 2 18 36 2		士	2 2	9K-2; 9K-4; 9K-10; ONK-4; ONK-9; ONK-10 9K-10; ONK-6
+ 61.0.29	Экономика отрасти Основы технической эксплуатации зданий и соотоокняй	8		72 56 54 16																2 :	18 36 2 16 2	ORK-4; ORK-10
+ 61.0.30	соотверский Безопасность жизнедеятельности и основы возной подготовки Безопасность жизнедеятельности	344	5 180 :	180 88 82 92 <u>32</u>			3	26	8 16	4 54 2 16			§ 2 38									УК-1; УК-5; УК-8; УК-10
+ 61.0.30.01 + 61.0.30.02	Безопасность жизнедентельности Основы военной подготовки	4 3	2 36 72 3 36 108 1	72 34 32 38 <u>32</u> 108 54 50 54	 	 	3	26	8 16	2 16	16	16 16	2 38	+		++	_				5 22	9K-8; 9K-10 9K-8
≠ 61.0.30.03(K)	Зачет по нодупю "Безопасность жизмедентельности	4	36																		5	ms
+ 61.0.31	и основы военной подготовки" Физическая купьтура и спорт		2 36 72	72 54 52 18 <u>24</u>		 	+	_		2 24	24	28	2 18	+		+					21	96.7
+ 61.0.32	Основы российской государственности участниками образовательных отношений	4 1	2 36 72	72 62 60 10	2 20 40 54 54	2 10 54	#											9 80 152 12			15	9K-5
Часть, формируеная + 61.8.01	з участниками образовательных отношений Эпективные курсы по физической культуре и спорту	2367	72 2920 2	920 1150 1102 1680 90 328 328 328	54 54	54	+	_	56 56	6 6	24		4 164 27 78	196 54	16 700 14 60	144	8 330	9 80 152 12 54	116	16 7	72 54 72 8 370	VK.7
+ 61.8.02	Технология возведения зданий и сооружений	7	2 36 72	72 58 54 14														2 18 36 4	14			0K-1; 0K-3; 0K-4
+ 61.8.03	Организация, планирование и управление	7 7		108 76 72 14 18			_											3 36 36 4	14			9K-3; RK-1; RK-6
+ 61.8.04 + 61.8.05	Сметное дело в строительстве Обследование зданий и сооружений	8 8	2 36 72 3 36 108	72 54 54 18 108 56 54 52	 		+						 	+	- 	+				3 :	18 36 18 2 18 18 18 2 52 2	NK-1; NK-5
+ 51.8.06	Окрана труда в строительстве	8	3 36 108	108 38 36 70			#													3	18 18 2 70 2	VK-8; VK-9
+ 61.8.07 + 61.8.08	Основания и фундаменты зданий, сооружений Железобетснные и каменные конструкции	5 5	7 36 252 :	252 58 54 194 360 78 72 264 18			-					_	7 18 10 18	36 54	4 194 6 264		_			_		ПК-2; ПК-3 ПК-2; ПК-3
+ 51.8.09	Конструкции из дерева и пластнасс	5	5 36 180	180 66 62 96 18 252 86 80 148 18											4 96						2	NK-3; NK-4
+ 51.8.10 + 51.8.08.01	Металлические конструкции Дисциплины по выбору	6	7 36 252 : 6 216 :	252 86 80 148 18 216 34 30 164 18			+			6 6	24	_	4 164	+	7 26	54	6 148			_	2	ΠK-4 УK-1; УK-2; ΠK-4
± 61.B.ΩB.01.01	Стандартные комплексы и программы расчета	4		116 34 30 164 18						6 6			4 164								2	9K-1; 9K-2; FK-4
. Б1.В.ДВ.01.02		4		116 34 30 164 18						6 6	24		4 164									96-1; 96-2; NK-4
 61.В.ДВ.02 61.В.ДВ.02.01 	Дисциплины по выбору Опыт и практика территориального планирования и	6	2 72	72 36 36 36 72 36 36 36			-							+	2 18 2 18	18 18	36 36					9K-1; RK-8 9K-1; RK-8
. 61.B.(B.02.02	Опыт и прастика территориального планирования и положимование Основы территориального планирования и положимования	6		72 36 36 36		 	+	_						+	2 18	18	36				2	96-1; Bit-8 96-1; Bit-8
+ 61.B.JB.03	поектипевния Дисциплины по выбору Конпозиционые натериалы в строительстве	7	4 144 :	144 56 52 88		 	+	+-+						+				4 26 26 4	88			УК-6; ПК-2
+ 61.B.JB.03.01	Композиционные материалы в строительстве Основы механики разрушения	7	4 36 144 1	144 56 52 88 144 56 52 88			4					_		-				4 26 26 4 4 26 26 4	88	-	2	98-6; RK-2 98-6; RK-2
+ 01.01.0.0+	Дисциплины по выбору	8	8 288 2	288 58 54 230														1 2 2 1		8 :	18 36 4 230	УК-1; ПК-1
+ Б1.В.ДВ.04.01	Энергосъережение и энергоэффективные технологии	8		188 58 54 230 188 58 54 230			_							\perp						8 1		
 61.В.ДВ.05 	и стоинильстви Физика среды и ограждающих конструкций Элективные модули	8	5 180 :	188 58 54 230 180 34 32 146			_						5 16	16	2 146					8 1	18 36 4 230 2	
+ 61.В.ДВ.05.01	Модуль личностно-ориентированного	5	5 36 180 :	180 34 32 146				\perp		\Box		_ _	5 16		2 146	$\perp \perp$	_ _				15	9K-6
. 61.B.QB.05.03	Модуль предпринимательский Модуль перагогический	5	5 36 180 :	180 34 32 146 180 34 32 146	 	 	+	+	++	+++	-+	+	5 16 5 16	16 16	2 146 2 146	++	+			-+	9 12	9K-6
. 61.B.DB.05.04	Motors, vomenum zranou usă	5	5 36 180 :	180 34 32 146			4						5 16	16	2 146						14	ук.6
. 61.В.ДВ.05.06	Модуль правовой Модуль фискультурно-оздоровительный	5	5 36 180 1	180 34 32 146 180 34 32 146			士						5 16 5 16	16	2 146		士			<u>_</u>	10	9K-6
+ 61.8.Д8.06 + 61.8.Д8.06.01	Элективные модули	6	5 180 :	180 34 32 146	++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+	$+ \mp$	$+\Pi$	++	-1				5 16	16			\dashv	-F		
	совескионствования Модуль предпринимательский	6	5 36 180 1 5 36 180 1	180 34 32 146 180 34 32 146	 		+	+	++	+	-1	-	 	++	5 16 5 16		2 146		-+	-+	15	
. 61.В.ДВ.06.03	Модуль педаголический	6	5 36 180 1	180 34 32 146			#							\blacksquare	5 16	16	2 146				12	ук-6
. Б1.В.ДВ.06.05	Модуль хоммуникационный Модуль правовой	6	5 36 180 :	180 34 32 146 180 34 32 146	 	 	+	+	++	+++	-+	+	++++	+	5 16 5 16	16				-+	14	
. 61.В.ДВ.06.06 Блок 2.Практика	Модуль физиультурно-сороровительный	6	5 36 180 1	180 34 32 146		6 216	216	\blacksquare		9			8 316	\blacksquare	5 16	16	2 146		_	q	13	
Обязательная часть			33 1188 1 21 756 7	56 12 744		6 216	216			6		士	8 316 6 210		9		z 322			9	6 318 6 318	
	Учебная изыскательская практика	2	6 36 216	216 216		6 216	216	$oxed{\Box}$						$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$								96-1; 96-3; 96-4; 96-6; 96-8; 006-1; 006-2; 006-3; 006-4; 006-5; 006-6; 06-5
+ 62.0.02(II)	Производственная технопогическая практика	4	6 36 216		+		_	$\perp \perp$	$\perp \perp \perp$	6	-1-1		6 210	$\perp \perp$		44					2	596.3; 996.4; 0116.1; 0116.2; 0116.3; 0116.4; 0116.5; 0116.6; 0116.7; 0116.8; 0116.9; 011 10. 106.4 996.1; 996.2; 996.3; 996.4; 996.6; 996.8; 0116.1; 0116.2; 0116.3; 0116.4; 0116.5; 0116.6; 011 25. 0116.8; 0116.6; 0116.6; 0116.1
+ 62.0.03(Пд)	Произворственная преддилложная практика	8	9 36 324 : 12 432 4		++++		+	+	++	+	-1	+	2 106	++	9	++	2 4			9	6 318 2	2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2006;
+ 62.8.01(У)	участниками образовательных отношений Учебная ознакочительная практика	4	3 36 108	108 2 106		 	+	+	+	3		_	2 106	+	9	+	2 322			-	2	9K-1; 9K-2; 9K-3; 9K-4; 9K-5; 9K-6; 9K-7; 9K-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;
	Прокаворственная проектная практика	6	9 36 324	324 2 322			\top	\top						\top	9		2 322				2	2: DK.8 9X-1; 9X-2; 9X-3; 9X-4; 9X-5; 9X-6; 9X-7; 9X-8; DK-1; DK-2; DK-3; DK-4; DK-5; DK-6; 9- DK-6
Блок З.Государствен	ная итоговая аттестация		6 216 2	116 216			#							\blacksquare						6	216	W-1: 9K-2: 9K-3: 9K-4: 9K-5: 9K-6: 9K-7: 9K-8: 9K-9: 9K-90: OTK-1: OTK-2: OTK-3:
+ 63.0.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		4 36 144	144 144																4	144 2	ORK-4; ORK-5; ORK-6; ORK-7; ORK-8; ORK-9; ORK-10; RK-1; RK-2; RK-3; RK-4; RK-8 RK-6- RK-7- RK-8
+ 63.0.02(Д)	Зашита выпускной квалификационной работы		2 36 72	72 72				\Box						\Box						2	72 2	96-1; 96-2; 96-3; 96-4; 96-5; 96-6; 96-7; 96-8; 96-9; 96-10; 006-1; 006-2; 006-3; 006-4; 006-5; 006-6; 006-7; 006-8; 006-9; 006-10; 06-1; 06-2; 06-3; 06-4; 06-5
ФТД.Факультативы					1 18 :	1 17 1 18 1 17	17 2	4	++	4 44 2	-++	4	24 44	++		+			-	-+		TILLE TILLE
Часть, формируемая	участниками образовательных отношений	1 1 1	6 216 2	16 94 44 122	1 18	1 17 1 18 1 17	17 2	4		4 44 2		4	24 44									ı
+ ФТД.R.01 + ФТД.R.02	Стратегни личностно-профессионального развития	2	2 36 72	72 38 36 34 144 56 8 88	1 18	1 17 1 18 1 17	17			M 44 2		4	24 44	+	-	+	-		-	_	2	98-6 98-2; 98-3
+ proposite	TOWNS THE PROPERTY	1.4.1										- 1										James and